



TRIDENSIDAD



DESCRIPCIÓN DEL CALZADO

NORMATIVIDAD TÉCNICA

COLOR: Café

TALLAS: 34-45

CONSTRUCCIÓN: Inyectada

PUNTERA: Policarbonato, NO METÁLICA

CAPELLADA: Bota en cuero liso de 6.0" de altura.

PLANTILLA: En material microporoso (Eva) transpirante 3mm.

SISTEMA DE AJUSTE: Cordones encerados y redondos.

OJALETES: Plásticos no conductores de electricidad.

CONTRAFUERTE: Tela no tejida. Poliéster y resinas acrílicas

CUELLO: Anatómico, alto para mayor comodidad.

LENGUETA: Lona impermeable, forrada y acolchada

SUELA: Poliuretano – Poliuretano BICOLOR. **TRIDENSIDAD**

Resistente a hidrocarburos, dieléctrica ,

Alta Resistencia a la abrasion y flexible.

Recubrimiento de puntera para menor desgaste,

RECOMENDACIONES:

Elimine la suciedad con un cepillo de cerdas duras, aplique un aerosol que impermeabilice la piel y la proteja de la humedad y polvo. Estos cueros deben ser teñidos para dar el color, pueden causar manchas al entrar en contacto con la humedad.

No lavar ni secar al sol.

OBSERVACIONES:

Tiene una garantía de seis (6) meses de Almacenamiento y/o Uso, en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado el calzado.

La Talla 46 es especial y viene con suela PU-CAUCHO. Tiene un incremento del 10% en su precio.

ABRASIÓN DE SUELA

UNE-EN ISO / 20345: 2011 Núm 5.8.3

FLEXIÓN DE SUELA

UNE-EN ISO 20345:2011 Núm 5.8.4

ADHERENCIA TOTAL EN SUELA

UNE-EN ISO / 20345: 2011 Núm 5.3.1.2

RESISTENCIA DIELECTRICA

ASTM F-2413:2018 Núm 5.6

RESISTENCIA MECÁNICA DE LA PUNTERA:

UNE-EN 12568:2011 Núm 5.2.2.2

1- Patin O Huella: Dureza 60+5 shore A

2- Entresuela: Dureza 48+5 shore A

PESO PROMEDIO POR PAR: 1380gr

DESCARGUE AQUÍ CERTIFICADO TÉCNICO

CRS13223



SC749-1

